

日本風力エネルギー協会誌（第33号 平成5年12月）目次

解説	わが国における風力発電の可能性について	清水 幸丸
寄書	1993年度 DISCOVER 環境部門賞に USW・33M-VS 風力タービン	牛山みどり（訳）
論文	可変ピッチ小型風力発電装置の試作	永井 實・那須謙一・尾我 実・上江洲公一
資料 紹介	風力発電いまフル回転 - 北海道寿都町に見るその実例 - 肱川町「風の博物館」完成まぢか 小型風車は国際化時代 各国の電源条件をまとめた「ワールド・ボルテージ 1993」について	寿都町役場 牛山 泉 編集部 伊藤 勝夫
時の目 編集後記		

日本風力エネルギー協会誌（第32号 平成5年6月）目次

巻頭言	開発が進む風力発電	清水 幸丸
報告	1993年欧州風力エネルギー国際会議参加報告 EWECA・Special Topic Conference '92 The Potential of Wind Farms	奥田教海・宮崎 肇 宮崎 肇
解説	風力エネルギー評価のための風況マップの開発 デンマークの風力発電を支える風況調査のノウハウと ブレードピッチの問題について	東野政則・三浦令子 鈴木 健司
紹介	アメリカ東海岸の古い水車と風車 New Windy Town 風のまちをめざして	川上顕治郎 太田 桂
サロン 論文	再び「春一番」について 風力エネルギー資源の評価方法に関する研究 出力電流制御法による風力発電システムの出力特性改善 抵抗負荷制御による小型風車の出力特性 垂直軸抗力型風車の出力増強法に関する研究 風力発電機の設置場所と地形（台形の山）	松本 文雄 清水幸丸・前田太佳夫・丹 省一 川上 卓・鈴木茂行 刈部康弘・板垣厚一・喜多村博・貝津弘幸 柿田耕宏・岡本延浩・須田直行・牛山 泉 岡崎達夫・登石 弘・岡本 純 大亀 衛・三宅幸治・村上耕一
総会報告 時の目	コンピュータによる風速予測と風車のフィードフォワード制御（ ）	熊谷 勝彦

広告
編集後記